



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

**“Nivel de Satisfacción Materna con la Analgesia
Epidural para el control del dolor del Trabajo de
Parto. Hospital Nacional Dos de Mayo. Marzo-Mayo
del 2012”**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

**Para optar el Título de Especialista en Anestesia, Analgesia y
Reanimación**

AUTOR

Luis Alex LUQUE PINTO

Lima, Perú

2014

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar el nivel de satisfacción de las pacientes con la analgesia epidural para el control del dolor del trabajo de parto.

METODOLOGÍA: Estudio de tipo descriptivo, observacional y transversal, en el Hospital Nacional Dos de Mayo, entre marzo y mayo del 2012. Se estudió a 40 pacientes obstétricas para conocer el nivel de satisfacción de la analgesia epidural para el control del dolor del trabajo de parto. Se estima las frecuencias absolutas y relativas para las variables cualitativas y las medidas de tendencia central y de dispersión para las variables cuantitativas.

RESULTADOS: Entre las características clínicas de las pacientes con analgesia epidural que participaron en el presente estudio, tuvieron como edad promedio 21.5 ± 5.1 años, donde se observó que el 35% fueron gestantes adolescentes. Asimismo, el 77.5% en su mayoría fueron primigesta. Además, el 65% de gestantes tenían sobrepeso y el 89.5% tuvo anemia leve o moderada.

Respecto a las características de la práctica de la analgesia epidural en trabajo en parto el 78.9% de las gestantes con analgesia epidural tuvieron un buen pujo, siendo el 86.9% mayores a 39 semanas, la mayoría de los RN fueron de sexo masculino (73.7%) con Apgar normal al minuto de 92.5% y a los 5 minutos normal en todos los pacientes. La cesárea fue necesaria en dos casos.

Sobre el nivel de insatisfacción respecto al dolor antes de la analgesia epidural fue “Severo” para todas las pacientes (100%), pero después de la analgesia sólo el 35% de pacientes menciono haber tenido un dolor “Leve” o “Moderado”, inclusive el 100% recomendaría el procedimiento y además lo volvería a aceptar. En resumen, las gestantes mencionaron que el nivel de satisfacción fue “Bueno” (97.5%) con la analgesia epidural, sólo un caso calificó de regular su satisfacción (2.5%).

Adicionalmente se obtuvo alguna información comparando el nivel de satisfacción según gestación: Sólo las primigestas calificaron como regular el nivel de satisfacción (2.5%) y respecto a la calificación del dolor después de la analgesia el 25% mencionó como “Leve” y 5% como Moderado.

CONCLUSIONES: La mayoría de las gestantes calificó de “Buen” nivel de satisfacción de la analgesia epidural. Además todas las gestantes recomendarían el procedimiento y en un parto posterior, opinan que también lo volverían a utilizar.

PALABRAS CLAVES: Nivel de satisfacción, epidural, dolor.

ABSTRACT

OBJECTIVE: To determine the level of satisfaction in patient with epidural analgesia for pain relief in the labour.

METHODOLOGY: The study was descriptive and transversal at the National Hospital “Dos de Mayo”, between March and May 2012. We studied 40 patients obstetric for know the satisfaction of epidural analgesia for pain relief in labour patients.

RESULTS: After epidural analgesia 35% of patients mentioned have had a mild to moderate pain, and the level of satisfaction was good in most patients (97.5 %) with epidural analgesia, only one case qualify regular the satisfaction. The patients with epidural analgesia who participated in this study had an average age 21.5 years, where it was observed that 35 % were pregnant teenagers. Also, 77.5% were her first gestation, 15% second gestation and only 7.5 % were third or more than third gestation. Furthermore, 65 % of pregnant women were overweight. Also, 78.9% of pregnant women with epidural analgesia had a good push. In addition, the Apgar at the minute was normal an 92.5% and 5 minutes in all patients was normal. Cesarean deliveries were performed in two patients.

CONCLUSIONS: The majority of pregnant qualify good level the satisfaction with epidural analgesia. And the total of pregnant women surveyed would recommend the procedure, and they will back to use the analgesia.

KEYWORDS: Level of satisfaction, epidural, pain relief.